

Stabichloran®

Granulés pour limiter la destruction du chlore par les UV des bassins traités au chlore non stabilisé. Idéal pour les piscines équipées d'un électrolyseur de sel.

Utilisation

Fonction du produit : stabilisation du chlore.

Stabichloran® freine la décomposition du chlore par les UV dans les bassins traités au chlore non stabilisé. Il en limite ainsi la consommation.

Description du produit

Granulés à pH acide.

A n'utiliser qu'avec des traitements non stabilisés (Hypochlorite de calcium Chloryte®, Chloriliquide C, hypochlorite de lithium et électrolyseur à sel).

A base d'acide cyanurique.

Mode d'emploi

- Ajouter Stabichloran® en début de saison.
- Laisser fonctionner la filtration pendant au moins 24 h suite au traitement.

- Traiter chaque apport d'eau en cours de saison.
- Ne jamais avoir une concentration inférieure à 25 mg/l.
Collectivités avec chlore non stabilisé : contrôler le stabilisant au moins une fois par semaine et faire, si nécessaire, une correction pour l'amener à 40 mg/L.

Recommandations : Stabichloran® est le complément indispensable du chlore non stabilisé (Chloriliquide, Chloryte®), il ne doit pas être utilisé avec du chlore stabilisé (Chlorilong®, Chlorifix, Chloriklar). La filtration doit nécessairement fonctionner chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2). Par temps chaud ou usage intensif de la piscine, des quantités plus importantes peuvent être nécessaires.

Avertissements : Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire. Ne jamais mettre directement au contact d'un revêtement fragile (liner,



Avantages :

- 1 Freine la décomposition du chlore non stabilisé par la lumière ou la chaleur
- 2 Stabilise le chlore provenant de Eau de Javel, Hypochlorite de calcium, Electrolyseur à sel
- 3 Economise le chlore, évite des traitements fréquents



Réf : 2238115
Conditionnement : 3 kg

Confort

Information / Application

- **Dosage recommandé :** 250 à 400 g / 10 m³
- **Lieu de dosage du produit :** directement dans le bassin
- **Type de filtre :** tout type de filtre
- **Dimensions du bassin :** toutes dimensions
- **Fréquence de dosage :** en fin de saison